県教育長、保健所長、環境保全研究所長 長野市保健所長、長野県医師会長 感染症対策協議会委員 様 感 染 症 指 定 医 療 機 関 の 長 長野県臨床検査技師会長

長野県感染症情報 (2018年(平成30年)第31週) (2018年7月30日~2018年8月5日)

2018年(平成30年)8月8日 長野県健康福祉部保健·疾病対策課 感染症対策係(内線 2640) (電話 直通 026-235-7148)

●全数把握感染症

デング熱症例は、タイへの渡航歴がありました。デング熱はウイルスを保有する蚊に刺されることによって感染します。海外の流行地へ渡航する際は、肌の露出を少なくしたり、虫除け剤を使用するなど、蚊に刺されないような対策を取りましょう。

●定点把握感染症

ヘルパンギーナは引き続き増加傾向にあります。今後もしばらくの間流行が続くと思われますので、手洗いの励行やタオルの共有は避けるなど、感染予防に心がけてください。

●次週第32週の発行は、8月15日(水)の予定です。

夏休みにおける海外での感染症予防について(厚生労働省)

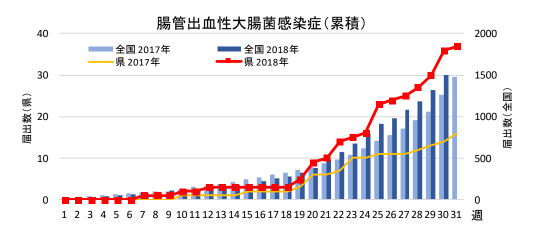
http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/kenkou/travel-kansenshou.html

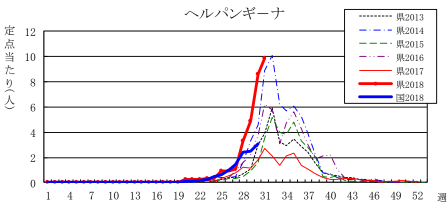
全数把握感染症届出状況

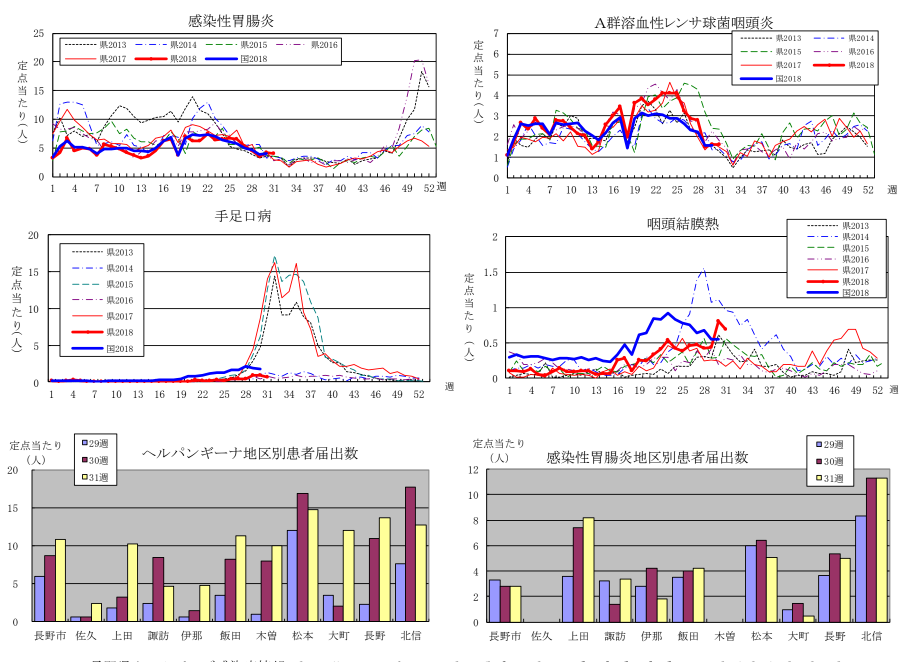
一類感染症	なし
二類感染症	結核 2例、潜在性結核 5例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例(O26)
四類感染症	デング熱 1例、レジオネラ症 2例
五類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例、侵襲性肺炎球菌感 染症1例、梅毒1例、百日咳1例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

感	染 症 名	今週	1週前	2週前
1	ヘルパンギーナ	9.89	8.57	4.89
2	感染性胃腸炎	4.00	4.24	3.63
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.63	1.61	1.48
4	手足口病	0.70	0.89	0.87
5	咽頭結膜熱	0.69	0.81	0.44







長野県ホームページ感染症情報 http://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html

感 染 症 情 報 第31週 (2018年(平成30年)7月30日~2018年(平成30年)8月5日)

類·二類·	三類·四類 一類(7)	· 五類感染:	症(全数把握	屋対象疾病)届出状況			二類(7)					(診断日を	基準に集計	しています	。また、速幸 三類(5)	限のため今	後の集計で	変更が生じ	じることがま	5ります。) 四類(44)								
	エボラ	クリミア		南米		マール	ラッサ	急性灰		潜在性	ジフテ			鳥インフル	鳥インフル	_xx(0)	細菌性	腸管出血	腸	パラ	四規(44)	ウェスト		エキノ	1	オウム	オムスク		キャサヌル
	独血热		痘そう	出血熱	ペスト	ブルグ	熱	白髄炎	結核	結核	リア	SARS	MERS	エンサ゛		コレラ	赤痢		チフス	チフス	E型肝炎	ナイル熱	A型肝炎	コック	黄 熱	病	出血熱	回帰熱	森林病
		然血出				病		1		感染症				(H5N1)	(H7N9)			感染症				(脳炎)		ス症	1				
今週 018年計	-	1 -	-	-	1 -	-	_	1	107	53	-	_	_	_	_		-	37	-	1	- 3	_		-			-		_
7104-81						ı		11	107	33		!					<u>'</u>	37	· · · ·		<u> </u>			' !		ļ			-
	四類(44)																												
			コクシジ		ジカ		腎症候	西部ウマ	ダニ媒介		チクング	つつが	デング	東部ウマ	鳥インフル	ΞΛ°	日本	日本	ハンタ	Bウイ	l	ブルセ	ヘ・ネス・エラ	ヘントラ	発しん	ボツリ	マラリ		
	Q熱	狂犬病	オイデス症	サル痘	ウイルス 感染症	血小板減少症候群	性出血熱	脳炎	脳炎	炭疸	ニア熱	虫病	熱	脳炎	エンザ	ウイルス 感染症	紅斑熱	脳炎	ウイルス 肺症候群	ルス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳炎	ウイルス	チフス	ヌス症	ア	野兎病	ライム
今週	 	 	_	 	恐架班 -	延修群 -			 	 	 	 _	1	_	_	恐果症 -	<u> </u>	 _	加延修群	_	 	_	 	感染症			-	_	_
018年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
					•					•										•				•					•
	四類(44)					_	五類(24)			T	1														,				
	リッサ ウイルス	リフト パレー熱	45 m .告	レシ・オネラ	レプト スピラ症	ロッキー 山紅斑	アメー バ赤痢	ウイルス 性肝炎	CRE 感染症	急性弛緩 性麻痺	急性脳炎 (除WN・	クリプトス ポリシ゛ウム	クロイツフェ ルト・ヤコ	劇症型 溶レン菌	後天性	ジアル ジア症	侵襲性 インフルエンサ [°]	侵襲性 髄膜炎菌	侵襲性		先天性 風しん	#= #	播種性 クリプト	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	m. ,
	ワイルス 感染症	ハレー熱	類鼻疽	症	人ピ 7狂	如紅斑	八亦琍	性肝炎 (除A·E)	懸架狂	性味理 (除ホリオ)	(除WN· 日脳等)	ホリン ワム	ががなる	浴レン国 感染症	免疫不全 症候群	ンア狂	オンルエンザ		肺炎球菌 感染症	水 痘 (入院)	風しん 症候群	梅毒	クリノト コックス症	收1易用	悠栄狂	懸柴狂	日日啖	風しん	麻しん
今週	心未進	<u> </u>	-	2	-		_	·	-	(MAN 747)	□ IIII 47 /	- JE	- na	2	7E PX 9T	-	四心未加-	- A	1	-	ALIXAT -	1		-		-	1		-
018年計	-	-	-	30	-	-	12	. 2	20	-	9	-	3	6	7	-	6	-	42	3	-	22	2	1			34	-	-
点把握五	類感染症属	出状況																			_				_				
			インフル					小							科			基幹					五類(24)	動物		全数把握	対象疾病再		
/CI /th =r	届出定			RS	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミシア	感染性			薬剤耐性	細菌性			一~五類	指定	動物
呆健所	インフル 小エンザ 児		インフルエンサ	ウイルス 感染症	結膜熱	溶連菌 咽頭炎	胃腸炎	水痘	口病	紅斑	発しん	ンギー	耳下腺炎	出血性 結膜炎	角結膜 炎	髄膜炎	髄膜炎	ラス [*] マ 肺炎	肺炎(オウム病除)	胃腸炎(ロタウイルス)			アシネトバクター 感染症	赤 痢 (サル)			計	感染症 (該当なし)	計
佐久	8 5		_	心未证 -	和原大派(14	日 加 火	-	- 7/7	4T 7VI	- 元070	12	- DK 92	一	1	地沃火	- 地质火	— Actual	(月·74州(味)	(H) (H) (H)	1	今週	芯末址	(970)	1	今週	16	(図当なし	_
上田	8 5	1 1	-	1	2		41	-	5	-	1	51	-	-	2	-	-	-	-	-		2018年計	-	1 -	1	2018年計	411		
諏訪	8 5	1 1	-	-	5	6	17	-	4	1	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-									
伊那	8 5		-	-	-	5	9		2		1	24	-	-	-	-	-	-	-	-		全数把握	対象疾病再	掲					
飯田	7 4	1 1	-	1	-	4	17	-	9	-	1	45	-	-	1	-	-	1	-	-			900	- **		m ##			
木曽 松本	2 1 16 10	3 1	_	3	5	22	51	_	9	2	2	10 147	2	_	_	_	_	_		_			一類	二類	三類	四類	五類		
大町	3 2		_	1	1	-	1	_	-	_	_	24	2	_	_	_	_	_	_	_		今週	<u> </u>	. 7		1 3	5	t	
長野	6 3		-	-	13	1	15	-	1	-	1	41	-	-	-	-	-	-	-	-		2018年計	-	160	3	9 42	170	Ī	
北信	5 3		-	-	-	4	34		1	-	-	38	3	-	-	-	-	-	-	-									
長野市	16 11			2 8	10		216		7	- 3	13	119	5		-	1	_	-	-	-	-								
合 計 点当たり	87 54	11 11	0.00	0.15	• ,		4.00			0.06		534 9.89	12 0.22	0.00	0.36	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	1								
	1/1~	-)	33,325	324			8,549		353	114		1,685	270	15	111	7	0.00	58											
		•																			_								
フル/眼	小児	基幹	()年齢	対応:眼科	定点																_								
ケ月	~ 5ヶ月 ~1.4.5 B	0歳 1-4	-	4	-	-	1	-	1	-	1 6	4	-	-	-	-	-	-	-	-									
ヶ月 歳	~11ヶ月 1歳	1- 4 5- 9	_	3	7	2	14 36		2 7		9	22 106	2	_	_	_	_	_	_	_									
裁	2	10-14	_	-	3		21		5		5	120	1	-	_	-	_	1	-	_									
	3	15-19	-	-	9	14	22		8		-	94	1	-	-	-	-	-	-	-									
歳	4	20-24	-	-	2		11		6	-	-	77	2	-	-	-	-	-	-	-									
裁	5	25-29	-	-	7	16	19		4	1	-	54	1	-	-	-	-	-	-	-									
裁裁	6	30-34	-	_	5	8	12		- 4	1	_	32	3	-	_	-	-	_	_	-									
裁	7 8	35-39 40-44	_		2		7		-	_		12 4	_	_	_	_	_	_		_									
歳	9	45-49	_	-	_	3	4	-	1	-	_	3	_	-	-	-	-	-	-	-									
14	10-14	50-54	-	-	1	3	18	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-									
	15-19	55-59	-	-	-	3	3		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
	20以上	60-64	-	-	-	5	44	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-									
39 49		65-69	_											_	2		_	-	-	-									
49 59		70以上													_	1	-	_	_	_									
69			_											_	1														
			II	I	1					1		1		l	l '	l	l		I	I	1								
·79(70以	(上)		_											_	_														
			_	250.00		101.24			78.65			115.40	110.00		400.00			33.33											

	· THE MAX	染症	. \ , pc, z	ES 714 /												13 05 0120.	7 L 22 47 /ll	B M M C	present of a	以しるい	ことがあ	15/0/						※結核	は潜在性	結核を含	みまり。														
	一類							二判	Ą							三類					四羟	ĺ																							
	エボラ 出血熱		1 痘	南:			ール ラッ ルグ 熱 病			結核 ※	ジフテ リア	SARS	MERS	エンサー	島インフル エンサ [*] (H7N9)	コレラ			血 腸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			型	熱肝症	エキノ コック ス症	, 黄 熱	オウム 病	オムスク 出血熱		キャサヌル 森林病	Q 熱	狂犬病	コクシ ジオイ デス症	サル痘		血小板減少			ダニ 媒介 脳炎	炭疸		プ つつが 虫病				3
27週	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-		1 .	-	-	-		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
28週	-	- [-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	_	_	_		2 -	-	-	-	-	-	- -	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- -	-
29週	-	-	-	-	- [- [-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-		3 -	-	-	-	- [-	-	T -	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- -	-
30週	-	-	- [-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	_	_	-	-	6	-	-	-	-	-	- -	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- -	-
31週	-	-	- [-	- [- T	-	-	-	7	-	-	-	-	T -	_	-	-	1 .	-	-	-	- [-	- -	Τ -	T -	-	T -	-	T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	- -	-
2018計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	_	1	3	7	1	_	3	_ (5		_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	2		1		-
																				• ;		U I		U j		1	_	5				5						1							
	m 88												*								T 42			· ;		-		-			5													•	7
				タウイル Bウ 市症 ルン			ルセ へ [*] ネ; 症 ウマ脂		ル チ		ボツリ ヌス症	マラリア	野兎病	ライム病		リフト ハ [・] レー熱	類鼻疽	レジオ	t 1/7"h			ー ウイ/ 病 肝炎		症 性麻痺		ポリジウ	ルト・ヤコ	溶い菌	免疫不	4ジア症	化ルエンザー関	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘		梅毒	播種性 クリフ・ト コックス症)	3	VRE 感染症	百日咳	風しん	ん麻しん	MDRA 感染症	
	日本		炎 ス肺	症ル				新炎 ウイル 感望	ル チ				野兎病		ウイルス	リフト ハ [*] レー熱 -	類鼻疽	レジオ	t 1/7"h		- アメ	ー ウイ/ 病 肝炎	※ 感染	症 性麻痺	(lkwn-	ポリジウ		溶い菌	免疫不	4ジア症	化ルエンザー関		肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリプト)	3	3	百日咳	風しん			
	日本		炎 ス肺	症ル		疽ラ		新炎 ウイル 感望	ス 存 を を を を を を を を を を を を を を を を を を		ヌス症		野兎病		ウイルス	リフト ハプレー熱 - -	類鼻疽	レジオ	t 1/7"h		- アメ	ー ウイ/ 病 肝炎	※ 感染	症 性麻痺	(lkwn-	ホリジウ ム症	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症	免疫不	4ジア症	がルエンザ B 感染症	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリプト)	感染症	3	百日咳	風しん		, 感染症	
27週	日本		炎 ス肺	症ル		疽ラ		新炎 ウイル 感望	ス 存 を を を を を を を を を を を を を を を を を を		ヌス症 -		野兎病 - - -		ウイルス	リフト ハ [*] レー熱 - - -	類鼻疽	レジオ	t 1/7"h		- アメ	ー ウイ/ 病 肝炎	※ 感染	症 性麻痺	(lkwn-	ホリジウ ム症	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症	免疫不	4ジア症	がルエンザ B 感染症	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリプト)	感染症	3	百日咳	風しん		, 感染症	
27週 28週	日本		炎 ス肺	症ル		疽ラ		新炎 ウイル 感望	ス 存 を を を を を を を を を を を を を を を を を を		ヌス症 - - -		野兎病 - - - -		ウイルス	リフト ハプレー熱 - - -	類鼻疽	レジオ	t 1/7"h		- アメ	ー ウイ/ 病 肝炎	※ 感染	症 性麻痺	(lkwn-	ホリジウ ム症	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症	免疫不	4ジア症	がルエンザ B 感染症	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリプト)	感染症	3	百日咳	風しん		, 感染症	
27週 28週 29週	日本		炎 ス肺	症ル		疽ラ		新炎 ウイル 感望	ス 存 を を を を を を を を を を を を を を を を を を		ヌス症 - - -		野兎病 - - - -		ウイルス	リフト ハ´レー熱 - - - -	- -	レジオ [ネラ相	t 1/7"h		- アメ	ー ウイ/ 病 肝炎	※ 感染	症 性麻痺	(lkwn-	ホリジウ ム症	ルト・ヤコ	溶レン菌 感染症	免疫不	4ジア症	がルエンザ B 感染症	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒 2 3 1	クリプト	破傷風	感染症 - - -	3	1 2 1	風しん	- - -	, 感染症	

全数排	温握感	染症(全国)				(速報値	のため今	後の集計で	変更が生	Eじることが	があります.	また、追	加届出分	があるため	5各週の届	出数と別	計は一種	としない:	とがあり)ます。)						※結核	は潜在性網	吉核を含る	みます。														
	一類							二類							三類					四類																								
	エボラ	クリミア		南米		マール	ラッサ	急性灰		ジフテ			鳥インフル	鳥インフル		細菌性	腸管出	11 腸	パラ		ウェス	٢	エキノ	/	オウム	オムスク		キャサヌル			コクシ		ジカ	重症熱性	腎症候	西部ウマ	ダニ		チクング	つつが	デング	東部ウマ	鳥インフルニノ	A [*]
	出血熱	בעבי.	痘そう	独血出	ペスト	ブルグ	熱	白髄炎	結核 ※	リア	SARS	MERS	エンサー	エンサー	コレラ	赤痢	性大朋	直チフス	チフス	E型肝	炎 ナイル	熱 A型用	F炎 コック	黄熱	病	出血熱	回帰熱	森林病	Q 熱	狂犬病	ジオイ	サル痘	ウイルス	血小板減少	性出血	脳炎	媒介	炭疸	ニア熱	虫病	熱	脳炎	エンサ ウ	イルス
		出血熱				病							(H5N1)	(H7N9)			感染症				(Rivi	た)	ス症								デス症		感染症	症候群	熱		脳炎						. p	绕症
26週	26週 3 2 1 2																																											
27週	-	-	-	-	-	-	-	-	416	-	-	-	-	-	-	2	98	-	-	1 1	4	- 3	39		-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	- 1	-	_	-	2	4	-	-	-
28週	-	T -	-	-	-	-	-	-	386	-	_	-	-	-	-	2	103	-	-	- 1	1	- 2	27		-	1 -	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	- 1			1	2	-	-	-
29週	-	T -	-	-	-	-	-	-	352	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	1	7	- 2	21		-	- -	-	-	-	-	1	-	-	4	-	_	-		_	1	3	-	-	-
30週	-	-	-	-	-	-	-	-	344	-	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	8	- 1	14		-		1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	_	_	_	2	-	-	-
2018計	-	-	-	-	-	-	-	-	12,162	-	-	-	-	-	2	98	1,501	18	3 1	2 24	19	- 58	37	7 -	-	5 -	3	-	- 1	-	2	-	-	51	-	-	1	- /	1	93	73	-	-	-
	四類																			五類																								
	日本	日本	ハンタウイル	Bウイ		ブルセ	へ"ネス"エラ	ヘントラ	発しん	ボツリ	マラリ		ライム	リッサ	リフト		レジオ	レプト	ロッキー	アメー	- ウイル	性 CRE	急性张	也緩 急性脳	炎 クリプト	スクロイツフェ	劇症型	後天性	ジアル	侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性	1	播種性		VRSA	VRE				MDRA	
	紅斑熱	脳炎	ス肺症	ルス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳炎	ウイルス	チフス	ヌス症	ア	野兎病	病	ウイルス	ハレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	E山紅珠	ぜ バ赤	痢 肝炎	感染	症性麻痺	東 (除WN-	ポリジ	ウ ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不全	ジア症	インフルエンザ菌	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリプト	破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	感染症	

	四類																			立 規																							
	日本	日本	ハンタウイル	Вウイ		ブルセ	^゙ネズエ	ラヘントラ	発しん	ボツリ	マラリ		ライム	リッサ	リフト		レジオ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス性	CRE	急性弛緩	急性脳炎	クリフトス	クロイツフェ	劇症型	後天性	ジアル	侵襲性	侵襲性	侵襲性		先天性		播種性		VRSA	VRE			N	MDRA
	紅斑熱	脳炎	ス肺症	ルス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳炎	き ウイルス	チフス	ヌス症	ア	野兎病	病	ウイルス	ハレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑	バ赤痢	肝炎	感染症	性麻痺	(除WN·	ホリジウ	ルト・ヤコ	溶い菌	免疫不全	ジア症	インスルエンザ菌	髄膜炎菌	肺炎球菌	水痘	風しん	梅毒	クリプト	破傷風	感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん 点	8染症
			候群					感染症	Ē					感染症					熱		(非A非E)		(除ボリオ)	日脳)	ム症	プ病	感染症	症候群		感染症	感染症	感染症	(入院)	症候群		コックス症							
26週	13	-	-	-	-	_	_		- -	-	-	_	-	-	_	-	62	1	-	22	5	48	-	9	-	5	13	23	1	11	2	39	10	-	154	4	4	-	1	268	4	6	-
27週	9	-	_	-	_	-	-	-		-	-	_	_	-	-	-	83	-	-	23	10	34	4	14	-	3	14	23	1	8	1	33	5	-	153	3	1	-	1	244	3	9	-
28週	3	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	16	4	39	3	7	1	6	8	26	-	7	1	34	11	-	154	2	2	-	2	248	4	1	-
29週	5	-	_	-	-	-	-	-		-	-	_	1	-	-	-	96	-	-	17	8	51	-	13	-	2	6	13	-	8	2	24	5	-	108	4	7	-	3	203	4	2	-
30週	3	-	-	-	-	-	-		- -	-	1	T -	1	-	-	1	32	-	-	8	1	35	-	7	-	2	5	22	1	7	-	18	6	-	81	1	3	-	3	216	15	2	-
2018計	111	-	-	-	-	2	-			2	24	-	3	-	-	2	1,080	2	-	480	128	1,002	18	426	11	120	425	723	41	286	25	2,133	242	-	3,820	100	64	-	36	3,846	73	202	9

戴	物组	物感染症)物感染症(全国	物感染症(全国)								(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、途加届出分があるため各連の届出数と累計は一致しないことがあります。)
	物鬼	エボラ 出血熱	エボラ マール 出血熱 ブルケ病	エボラ マール ペスト 出血熱 7 [*] ルク [*] 病	エボラ マール ペスト 出血熱 プルグ病	エボラ 出血熱 ブルグ病 ペスト SARS	エボラ マール ペスト SARS 出血熱 ブルケ病	エボラ マール ペスト SARS 結核 出血熱 7 ルケ病	エボラ マール ベスト SARS 結核 鳥/ンル 出血熱 ブルケ病 (H5N1 H7N9)	エボラ 出血熱 マール ブルケ病 ペスト (H5NI H7N9) SARS 結核 (H5NI H7N9) 橋インル 標 第 乗 細菌性	エボラ フルケ病 ペスト SARS 結核 鳥インフル 細菌性 ウスト (H5N1 赤 病 ナイル熱 H7N9)	エボラ フルケ病 ベスト SARS 結核 角ケフル 細菌性 ウエト エキノ (H5NI 赤 痏 十人を終 17702年)
		サル	サル・サル	サル サル ブレーリー	サル サル ブレーリー イタチ	サル サル プレーリー イタチ タヌキ	サル サル ブレーリー イタチ タヌキ ハケドシン	サル サル ブレーリー イタチ タヌキ ハクビシン サル				
				ドック	ドッグ アナグマ	ドッグ アナヴマ	ドック アナグマ	ドック アナグマ	ドッグ・ アナグマ	ドッグ アナグマ	ドッグ・アナヴマ	F'99' 7+9'7
	26週	26週 -	26週	26週	26週	26週	26週	26週	26週	26週	26週	26週
27	週	週 -	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週
ľ	28週	28週 -	28週	28週	28週	28週	28週	28週	28週	28週	28週	28週
2	29週	29週 -	29週	29週	29週	29週	29週	29週	29週	29週	29週	29週
3	0週	0週 -	0週	0週	0週	0週	0週	0週	0週	10週	0週	0週
20	18計	18計 -	18計	18計	18計	18計	18計	18計 2	18計 2 -	18計 2	18計 2	18計 2 3

定点把握	五類感	染症 (長野県)	ı								(速報値	直のため今	後の集計で	変更が生	じることがま	<u>がます。)</u>	
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
	(除∙鳥IF	感染症		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラズマ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
27週	3	5	26	157	286	8	20	10	21	57	19	-	11	-	-	1	_	-
28週	-	5	23	152	246	10	25	7	26	178	5	-	3	1	-	2	-	-
29週	1	5	24	80	196	8	47	10	42	264	9	-	4	-	1	2	-	-
00,E		0	4.4	0.7	000	0	4.0	0	0.0	400	4.4		1		1	0		

1,685

定点把握五類感染症	定点当たり	(長野県)
心水心是一及心不	~ w = /~ /	\ JX =1 7K /

31週

2018計

33,325

4,451

8,549

<u> </u>	<u>E ユ 類 懋 :</u>	米沚 化	<u> </u>	(反野	示 /													
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
	(除∙鳥IF	感染症		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
27週	0.03	0.09	0.48	2.91	5.30	0.15	0.37	0.19	0.39	1.06	0.35	0.00	1.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
28週	0.00	0.09	0.43	2.81	4.56	0.19	0.46	0.13	0.48	3.30	0.09	0.00	0.27	0.09	0.00	0.18	0.00	0.00
29週	0.01	0.09	0.44	1.48	3.63	0.15	0.87	0.19	0.43	4.89	0.17	0.00	0.36	0.00	0.09	0.18	0.00	0.00
30週	0.00	0.06	0.81	1.61	4.24	0.15	0.89	0.06	0.48	8.57	0.20	0.00	0.09	0.00	0.09	0.27	0.00	0.00
31週	0.00	0.15	0.69	1.63	4.00	0.06	0.70	0.06	0.39	9.89	0.22	0.00	0.36	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00
2018計	383.53	6.04	7.93	82.51	158.60	7.82	6.56	2.15	9.48	31.24	5.02	1.39	10.09	0.63	0.18	5.49	0.09	7.46

	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
	(除∙鳥IF	感染症		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
26週	425	1,251	2,415	8,352	18,132	1,159	5,061	1,261	1,786	3,161	645	17	672	14	18	111	4	20
27週	428	1,477	2,037	7,309	15,825	1,224	5,337	1,029	1,727	4,653	643	14	646	6	10	105	5	9
28週	360	2,203	2,137	7,018	14,906	850	6,598	1,067	1,734	7,624	620	14	645	14	23	81	1	8
29週	274	2,389	1,733	4,961	12,141	895	5,920	819	1,485	7,825	545	9	560	7	29	80	1	5
30週	266	3,057	1,737	4,958	12,695	797	5,678	776	1,525	9,733	563	12	658	12	18	110	2	4
2018計	1,759,756	39,702	44,362	230,017	504,951	31,193	59,556	14,625	42,275	39,954	15,207	413	16,358	290	387	2,371	98	2,979

定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
	(除∙鳥IF	感染症		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
26週	0.09	0.40	0.76	2.64	5.73	0.37	1.60	0.40	0.56	1.00	0.20	0.02	0.96	0.03	0.04	0.23	0.01	0.04
27週	0.09	0.47	0.64	2.31	5.00	0.39	1.69	0.33	0.55	1.47	0.20	0.02	0.93	0.01	0.02	0.22	0.01	0.02
28週	0.07	0.70	0.68	2.22	4.72	0.27	2.09	0.34	0.55	2.42	0.20	0.02	0.93	0.03	0.05	0.17	0.00	0.02
29週	0.06	0.76	0.55	1.57	3.85	0.28	1.88	0.26	0.47	2.48	0.17	0.01	0.81	0.01	0.06	0.17	0.00	0.01
30週	0.05	0.97	0.55	1.57	4.03	0.25	1.80	0.25	0.48	3.09	0.18	0.02	0.95	0.03	0.04	0.23	0.00	0.01
2018計	356.01	12.58	14.06	72.88	160.00	9.88	18.87	4.63	13.40	12.66	4.82	0.59	23.47	0.60	0.81	4.94	0.20	6.21